

COMPANY COMPANY COMPANY

Ú

H.

1

. Sign .#

140. 188. 188.



HOME
ABOUT SIPO
PENS LA
/& POLICY SPE
ICAL TOPIC CH
HINA IP NEWS

Title: Device and method distinguishing CD disc

	3813/30	VIV IOSOZOSO SOS	Firelity illicitieston
) 9/3/30	KR10952/991999/3/30	Priority Information
2000.10.04	Publication Date	1268736	Publication Number
	•		
2000.03.29	Application Date	00105207	Application Number

Inventor(s) Name

Address

Applicant(s) Name

Samsung Electronics Co., Ltd.

Patent Agency Code 11105 Hwang Yong-Ha **Patent Agent** ma ying

Abstract

with predetermined reference level and discriminating whether the disc is a CD, a DVD-ROM, or a DVD-RAM, based on the comparison result detecting the amplitude of the detected envelope signal, and a disc discriminator for comparing the amplitude of the detected envelope signal disc at an off-track state, when only a focusing is accomplished prior to performing a tracking control, an envelope amplitude detector for optical disc discrimination apparatus includes a RF envelope generator for generating an envelope signal from a RF signal read from a loaded Thus, a type of the disc can be discriminated simply and accurately with a change in the amplitude of the RF signal An optical disc discrimination apparatus and method can discriminate a type of a disc loaded on a DVD-RAM drive accurately and simply. The

[51] Int. Cl7

G11B 7/00

G11B 23/00 G11B 19/04

[12] 发明专利申请公开说明书

[21] 申请号 00105207.1

[43]公开日 2000年10月4日

[11]公开号 CN 1268736A

[22]申请日 2000.3.29 [21]申请号 00105207.1

[30]优先权

[32]1999.3.30 [33]KR [31]10952/1999

[71]申请人 三星电子株式会社

地址 韩国京畿道

[72]发明人 黄龙夏

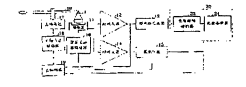
[74]专利代理机构 柳沈知识产权律师事务所代理人 马 莹

权利要求书 2 页 说明书 4 页 附图页数 5 页

[54]发明名称 鉴别光盘的装置与方法

[57]摘要

一种光盘鉴别装置和方法,能够正确、简单地鉴别装 人 DVD-RAM 驱动器 的光盘的类型。该装置包括:RF包络生成器,用于在执行跟踪控制之前,仅 完成聚焦时,即在非跟踪状态下,从装人光盘读取的 RF信号检测包络信号;包络振幅检测器,用于检测包络信号的振幅;光盘鉴别器,用于比较包络信号的振幅与预定参考电平的大小,并依据比较结果鉴别光盘是 CD、DVD-R OM 还是 DVD-RAM。所以,就可以根据 RF信号振幅的变化正确、简单 地鉴别出光盘的类型。



- 1、一种光盘鉴别装置,用在能以单一光拾取器再现多种光盘的光盘再现设备中,该光盘鉴别装置包括:
- 5 一个 RF 包络发生器,用于从装入光盘读取的 RF 信号检测包络信号:
 - 一个控制器,用于检测非跟踪状态下由 RF 包络发生器检测的包络信号的振幅,并使用检测的振幅鉴别光盘的类型。
 - 2、如权利要求1所述的光盘鉴别装置, 其中, 所述 RF 包络发生器根据从所述光盘读取的 RF 信号的峰值和谷值检测包络信号。
- 10 3、如权利要求1所述的光盘鉴别装置,其中,所述非跟踪状态是指在执行跟踪操作之前,仅完成聚焦操作的状态。
 - 4、如权利要求3所述的光盘鉴别装置,其中,所述控制器包括:
 - 一个包络振幅检测器,用于检测从所述 RF 包络发生器检测的包络信号的振幅;
- 15 一个光盘鉴别器,用于对包络振幅检测器检测的振幅电平与预定的参考电平作比较,并根据比较结果鉴别光盘是 CD、DVD—ROM 还是 DVD—RAM。
 - 5、如权利要求4所述的光盘鉴别装置,其中,所述包络振幅检测器在最大值和最小值之间采样包络信号,采得n个零交叉间隔的采样信号,并得到获得的n个峰—峰值的平均值。

20

- 6、如权利要求 4 所述的光盘鉴别装置,其中,所述参考电平的设置是根据 CD 的光道间距比 DVD—ROM 的相对大些,因此其 RF 信号的振幅也有较大的变化,而 DVD—RAM 的 RF 信号振幅没有变化。
- 7、如权利要求6所述的光盘鉴别装置,其中,光盘鉴别器做如下鉴别:25 如果检测到的包络振幅大于第一参考电平,那么装入的光盘是CD;

如果检测到的包络振幅小于第一参考电平而大于第二参考电平,那么装入的光盘是 DVD-ROM;

如果检测到的包络振幅小于第二参考电平,那么装入的光盘是 DVD—RAM。

1

30 8、一种用于鉴别光盘类型的光盘鉴别方法,用于仅以单一光拾取器再现多种光盘的光盘再现器中,该光盘鉴别方法包括以下步骤:

- (a)在光盘的非跟踪状态下,从装入光盘检测到的 RF 信号获取包络信号;
- (b)检测步骤(a)中所得包络信号的振幅;
- (c)将步骤(b)中所得的包络信号的振幅与预定的参考电平作比较;
- 5 (d)根据步骤(c)的比较结果,鉴别光盘是 CD、DVD—ROM 还是 DVD—RAM。
 - 9、如权利要求8所述的光盘鉴别方法,其中,所述步骤(b)包括几个子步骤:对步骤(a)中得到的包络信号在最大值和最小值间进行采样,得到预定数量的零交叉间隔的采样信号;检测所得到的预定数量的峰—峰值,并求出峰—峰值的平均值以便检测振幅。
 - 10、如权利要求 8 所述的光盘鉴别方法,其中,步骤(c)的参考电平用于鉴别 CD、DVD—ROM 或 DVD—RAM, 三者的 RF 信号振幅的变化彼此各不相同:

第一参考电平大于从 CD 中检测到的 RF 信号的振幅;

- 15 第二参考电平小于第一参考电平,大于从 DVD—ROM 中检测到的 RF 信号的振幅。
 - 11、如权利要求 10 所述的光盘鉴别方法,其中,步骤(d)中,鉴别过程如下:
- 如果从 RF 信号检测的包络信号的振幅大于第一参考电平,那么装入的 20 光盘就是 CD;

如果从RF信号检测的包络信号的振幅小于第一参考电平而大于第二参考电平,那么装入的光盘就是DVD-ROM;

如果从 RF 信号检测的包络信号的振幅小于第二参考电平,那么装入的光盘就是 DVD-RAM。

10

.....

鉴别光盘的装置与方法

本发明涉及一种鉴别光盘的装置与方法,并且特别涉及这样一种鉴别完盘的光盘鉴别装置和方法,即通过使用在仅执行聚焦的状态下从盘读出的射频(RF)信号的包络大小、由此精确并且方便地鉴别光盘的类型。

5

10

与光盘(CD)相比较,数字多功能光盘(DVD)能够记录大量的信息,并能提供高画面质量。因此,DVD作为下一代的存储工具,已成为公众关注的中心。DVD新近的形式是能够自由记录和删除数据的 DVD—RAM。再现 DVD—RAM 的 DVD—RAM 驱动装置包括一个与 DVD 和 CD 兼容的光拾取器,这样,能够再现记录在 DVD—ROM 以及具有较大光道间距的 DVD—RAM 和 CD 上的信号。可从 DVD—RAM 驱动装置得到再现的光盘的光道结构如图 1A 到 1C 所示。

15 图 1A 到 1C 分别表示了 CD、DVD—ROM 和 DVD—RAM 的光道结构。在图 1A 的 CD 和图 1B 的 DVD—ROM 中,在光盘单反射平面上从盘的中心开始,以一种螺旋形式大约 0.1 μm 刻一凹坑。在此,光道间距在 CD 上大约为 1.6 μm,在 DVD—ROM 上大约为 0.74 μm。图 1C 的 DVD—RAM 是由深度相差 6/λ 的平台/凹槽光道结构构成的。数据既可记录在平台光道 20 上,又可记录在凹槽光道上。由于 DVD—RAM 的记录方法采用了相位的变化,数据凹坑区没有如 CD 或 DVD—ROM 的物理深度。

如上所述,能够再现分别具有不同的光道结构的 CD、DVD—ROM 和 DVD—RAM 的光盘再现装置应该在从装入的光盘再现信号之前,就鉴别出 装入的光盘是一张 DVD—RAM, 还是一张 DVD—ROM 或是 CD。

25 本发明的目的是提供一种光盘鉴别装置和方法,用于根据在仅执行聚焦的状态下,从光盘读出的射频(RF)信号的包络波形的振幅的不同,杂鉴别光盘类型。

为了达到本发明的上述目的,提供了一种光盘鉴别装置,用在可仅用单一的光拾取器再现多种光盘的光盘再现器中,该光盘鉴别装置包括:一个RF30 包络发生器,用于从装入光盘读取的RF信号检测包络信号;一个控制器,用于在非跟踪(off—track)状态下检测由RF包络发生器检测的包络信号的

振幅,并且根据检测到的振幅鉴别光盘的类型。

本发明还提供了一种鉴别光盘类型的光盘鉴别方法,用在仅以单一光拾取器再现多种光盘的光盘再现器中,该光盘鉴别方法包括以下步骤:(a)在光盘的非跟踪状态下,从装入光盘检测到的 RF 信号获取包络信号;(b)检测步骤(a)中所得包络信号的振幅;(c)将步骤(b)中所得的包络信号的振幅与预定的参考电平作比较;(d)根据步骤(c)的比较结果,鉴别光盘是 CD、DVD—ROM 还是 DVD—RAM。

通过参考附图对优选实施例进行详细描述,本发明的上述目的和其它优点将会变得更加清楚,其中:

10 图 1A 到 1C 分别表示 CD、DVD—ROM 和 DVD—RAM 的光道结构; 图 2 表示根据本发明的优选实施例所得到的光盘鉴别装置的构造;

图 3A 到 3C 是从图 1A 到 1C 中每种光盘在非跟踪状态下读取的 RF 信号的波形图;

图 4A 到 4C 是从图 3A 到 3C 的每个 RF 信号检测到的包络信号的波形 15 图。

参考附图说明本发明的优选实施例。

20

25

30

图 2 表示根据本发明的优选实施例所得到的光盘鉴别装置的构造。图 2 所示的装置包括:光拾取器 11,用于从装入光盘驱动器 (未表示出)中的光盘 10 读取信号;RF 放大器 12,用于放大由光拾取器 11 读取的高频 RF信号;RF 包络发生器 13,用于接收经 RF 放大器 12 放大了的 RF信号并检测和生成一个包络。图 2 所示装置还包括:一个聚焦误差 (FE) 放大器 14,用于放大从由光拾取器 11 读取的 RF信号检测的 FE信号;一个聚焦伺服 15,用于接收从 FE 放大器 14 得到的放大后的 FE信号,并生成一个控制信号,用于聚焦伺服控制操作;一个聚焦执行器驱动器 16,用于对应于聚焦控制信号,驱动光拾取器 11 中的聚焦执行器。同时,图 2 所示装置包括:一个主轴伺服 19,用于通过 RF 放大器 12 的再现时钟,生成对光盘 10 的旋转控制操作的控制信号;一个主轴马达驱动器 18,用于相应于主轴伺服 19 的旋转控制信号驱动主轴马达 17 以旋转光盘 10。控制器 20 控制聚焦伺服 15 和主轴伺服 19 的全部操作。控制器 20 包括:一个包络振幅检测器 22,用于通过模/数转换器(未表示出)接收由 RF 包络发生器 13 生成的 RF 包络信号,并用于检测接收到的 RF 包络信号的振幅;一个光盘鉴别器 24,用于使

用包络振幅检测器 22 检测出的 RF 包络信号的振幅来鉴别光盘的类型。图 2 所示的具有上述构造的装置的光盘鉴别操作,可参考图 3A 到 3C 与图 4A 到

4C 进行更详细的描述。

10

15

当装入一张光盘如 CD、DVD-ROM 或 DVD-RAM 时,控制器 20 则 发出命令,控制聚焦伺服 15 和主轴伺服 19 的伺服操作,根据控制器 20 的 5 指令,主轴伺服19驱动主轴马达驱动器18,使主轴马达17以恒定角速度 旋转,从而使光盘 10 以恒定速度旋转。根据控制器 20 的指令,聚焦伺服 15 驱动聚焦执行器驱动器 16,使光拾取器 11 中的物镜上下移动,通过调试进 行聚焦。这里,控制器 20 控制光盘 10 的旋转,所以转速不是太快,以便于 对所有类型的可再现光盘保持聚焦状态。

光拾取器 11 从旋转的光盘 10 读取一个 RF 信号,并将其输出到 RF 放 大器 12。RF 放大器 12 以预定量值放大输入的 RF 信号,然后输出到 RF 包 络发生器 13。如图 3A 到 3C 所示为 RF 放大器 12 的输出。

图 3A 到 3C 表示的是 RF 信号的波形图,这些信号是从图 1A 到 1C 的 每种光盘中读取并在非跟踪状态由 RF 放大器 12 放大后生成的。这里的非 跟踪状态的意思是,在跟踪控制执行之前仅执行聚焦操作的状态。在非跟踪 状态下,光束按照光盘一定的离心率,在光盘的单个旋转期间扫过多个光道。 所以,对于光盘离心率较小的情况,就存在可靠性问题,这时可以通过移动 滑轨(sled)以使光束扫过多个光道。

在该实施例中,用在 DVD 中的激光波长初始化为 635-650nm,这样 20 无论装入的光盘是 CD 还是 DVD-ROM,都具有大小完全相同的光点。在 此,参考图 1A 和 1B,由于 CD 的光道间距不小于 DVD-ROM 光道间距的 2倍,所以装入 CD 时,光点在光道间定位时检测出的邻近光道的 RF 信号 量,比装入 DVD-ROM 时相对小些。参考图 3A 和 3B,对于 CD 和 DVD -ROM, RF 信号的振幅在有数据凹坑的光道区中变大, 而在光道之间变小。 25 而在 DVD-RAM 中,平台和凹槽处都记录数据。当平台凹槽深度之间相差 6/λ 时, 串扰将减至最小。因此, 由图 3C 可知, 尽管光束扫过每条光道, 但RF信号的振幅不发生变化。

如上所述,RF信号的振幅随光盘类型变化而变化。本发明正是利用这 30 一特点鉴别光盘类型的。

RF 包络发生器 13 根据输入 RF 信号的峰值和谷值检测包络信号,并且

将检测结果输出到控制器 20。控制器 20 通过模/数转换器 (未表示出) 将输入的模拟包络信号转化为数字信号的形式,并将转换结果送到包络振幅检测

器 22, 振幅检测器 22 在最大值 ENVmax 和最小值 ENVmin 之间对包络信号采样,生成所采用的包络信号的 n 个零交叉间隔采样信号。包络振幅检测器 22 检测出采样包络信号的 n 个峰—峰值的大小,即得到平均值 ENVp-p,可用下面的等式(1)表示:

$$ENVp - p = \frac{\sum [ENV \max - ENV \min]}{n} \quad \cdots \quad (1)$$

5

20

包络振幅检测器 22 将由上面 (1) 式求出的平均值 ENVp-p 输出到光盘鉴别器 24。光盘鉴别器 24 将输入包络振幅的平均值 ENVp-p 与预定的参考电平进行比较,以执行光盘的鉴别。在此,预定的参考电平用于鉴别 CD、

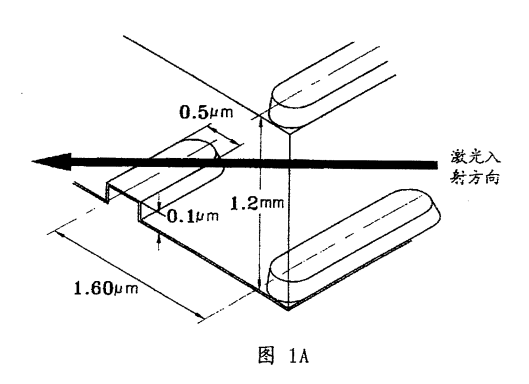
10 DVD—ROM 或 DVD—RAM,这三者的 RF信号的振幅各不相同,如图 4 所示。光盘鉴别器 24 将检测到的包络振幅的平均值 ENVp-p 与第一参考电平 L1 相比较。比较结果中,如果包络振幅的平均值 ENVp-p 比第一参考电平 L1 大,如图 4A 所示,即 ENVp-p > L1,则可鉴别出当前装入的光盘是 CD。如果包络振幅的平均值 ENVp-p 比第一参考电平 L1 小,光盘鉴别器 24 再将包 络振幅的平均值 ENVp-p 与第二参考电平 L2 比较。比较结果中,如果包络振幅的平均值 ENVp-p 与第二参考电平 L2 比较。比较结果中,如果包络振幅的平均值 ENVp-p 比第二参考电平 L2 大,如图 4B 所示,即 L1 > ENVp-p

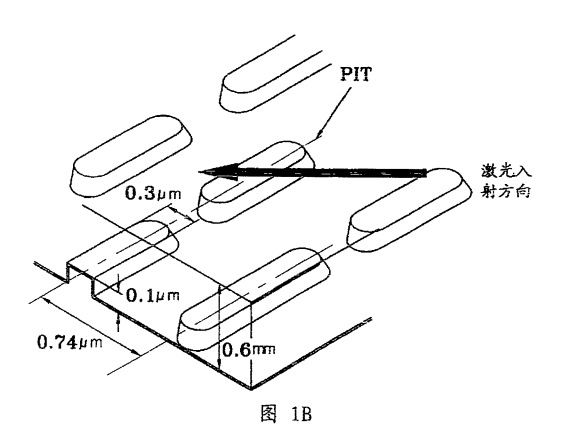
振幅的平均值 ENVp-p 比第二参考电平 L2 小,如图 4C 所示,即 L2 > ENVp-p,则可鉴别出目前装入的光盘是 DVD—RAM。其中,第一参考电平 L1 比第二参考电平 L2 大。控制器 20 控制着全部系统,所以对装入光盘的再现操作可以根据光盘鉴别器 24 对光盘类型的鉴别结果进行。

> L2,则可鉴别出当前装入的光盘是 DVD-ROM。比较结果中,如果包络

除了上述的实施例,包括一个模/数转换器和一个数字信号处理器 DSP 的数字伺服电路,检测 RF 包络信号的振幅,随后将振幅数据或光盘鉴别结果传送到控制器,如微型电脑。

25 如上所述,该光盘鉴别装置和方法通过当在 DVD—RAM 驱动器中装入 光盘时,测量在仅完成聚焦操作的状态下 RF 包络振幅的方法,能正确、简 单地鉴别装入的光盘是 DVD—RAM, 还是 DVD—ROM 或是 CD。





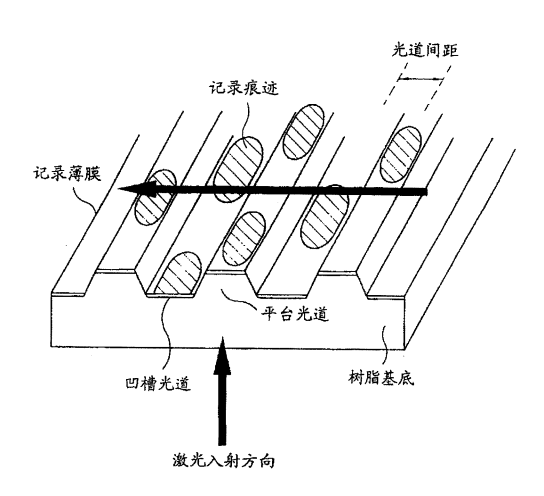
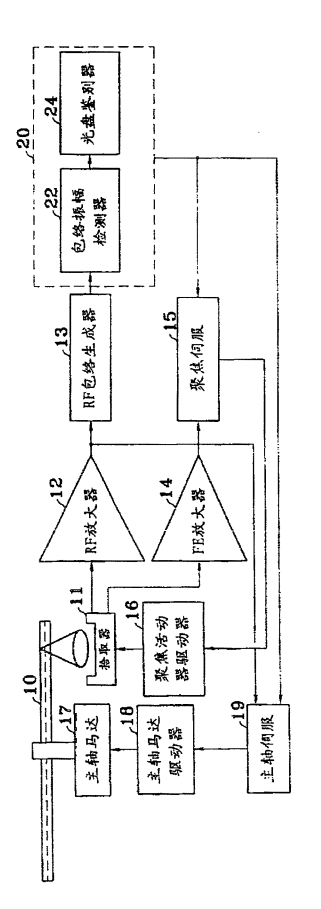


图 1C



M 图

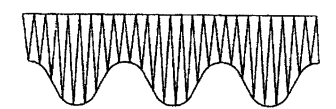


图 3A

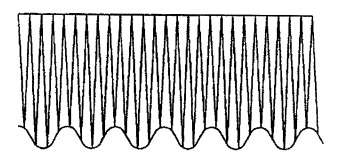


图 3B

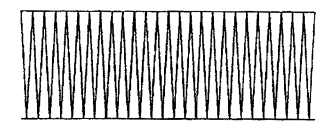


图 3C

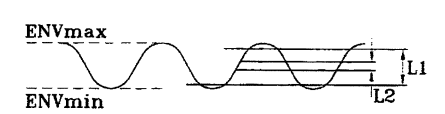


图 4A

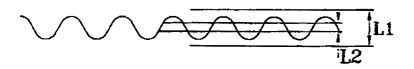


图 4B



图 4C